



Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
Τμήμα Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών

Προηγμένες Μέθοδοι Προγραμματισμού

ΠΜΣ 2022-23 (M135.CS1E, M135.CS23B, M135.IC1E, παλαιό:
M117)

Διαδικαστικά μαθήματος

Δρ. Κώστας Σαΐδης (saiko@di.uoa.gr)

Πληροφορίες Μαθήματος

Ώρες Μαθήματος

- Διαλέξεις: Πέμπτη 11:00 - 15:00, Αιθ. ΣΤ (3+1 ώρες)

Ανθρώπινο δυναμικό

- Διδάσκων: Κώστας Σαΐδης

Email: saiko@di.uoa.gr

Ώρες γραφείου: Πέμπτη 09:00 – 11:00, γρ. Α10

Επικοινωνία

Εγγραφείτε στο eclass του μαθήματος!

Δομή του μαθήματος

- Γραπτές Εξετάσεις (55%)
- Τρείς υποχρεωτικές ατομικές εργασίες (45% σύνολο)
- Προαιρετική ατομική εργασία (extra mile - 10%)
- Θα πρέπει να έχετε προβιβάσιμο βαθμό τόσο στις γραπτές εξετάσεις όσο και σε όλες τις εργασίες για να ολοκληρώσετε επιτυχώς το μάθημα!

1η εργασία

- 10% του τελικού βαθμού
- Ατομική
- Υποχρεωτική
- Θα ανακοινωθεί στο επόμενο μάθημα
- Παράδοση έως 5/11, 23:59 (μέσω eclass)

2η εργασία

- 15% του τελικού βαθμού
- Ατομική
- Υποχρεωτική
- Παράδοση έως 25/12, 23:59 (μέσω eclass)

3η εργασία

- 20% του τελικού βαθμού
- Ατομική
- Υποχρεωτική
- Παράδοση έως την προηγούμενη ημέρα της γραπτής εξέτασης του μαθήματος, 23:59 (μέσω eclass)

Προαιρετική εργασία

- 10% του τελικού βαθμού
- Ατομική
- Bonus / Προαιρετική
- Παρουσίαση ενός θέματος σχετικού με το μάθημα που να άπτεται του ενδιαφέροντός σας (εσείς θα το προτείνετε) στην τελευταία διάλεξη του μαθήματος (15' slides + 5' Q&A)

Καλή αρχή!